

Philips Brilliance
Curved UltraWide-LCD-
Monitor

X Line

86,36 cm (34")
3.440 x 1.440 (WQHD)

349X7FJEW



Fortschrittliches Design, Panoramablick

für Ihre Meisterwerke

Dieses 74 cm (34") große Philips UltraWide-Display wird Sie mit kristallklaren Bildern in 3.440 x 1.440 und brillanten Farben überraschen. Dank des hervorragenden, höhenverstellbaren UltraWide-Displays erhalten Sie einen Panoramablick auf die Welt.

Brillante Leistung

- MultiView ermöglicht zwei angeschlossene Geräte und deren Anzeige gleichzeitig
- Störungsfreies Spielerlebnis dank AMD FreeSync™ Technologie
- Ultra Wide Color bietet eine breitere Farbpalette für lebendige Bilder
- Kristallklare Bilder mit UltraWide QHD 3.440 x 1.440 Pixel
- 100 Hz Aktualisierungsrate für flüssige Bilder

Einfach anschließen und genießen

- HDMI für schnelle digitale Verbindung
- DisplayPort-Verbindung für maximal realistische Bilder
- USB 3.0 ermöglicht schnelles Übertragen von Daten und Aufladen von Smartphones
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia

Fortschrittliches Design für Ihre Meisterwerke

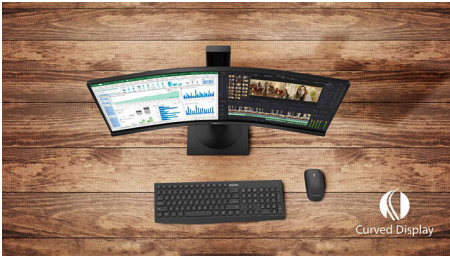
- Geschwungenes Monitor-Design für ein intensives Erlebnis
- Monitor mit schmalen Rahmen für eine nahtlose Wiedergabe
- Höhenverstellbarer Ergo Fuß für besseren ergonomischen Komfort

PHILIPS

Curved UltraWide-LCD-Monitor
X Line 86,36 cm (34"), 3.440 x 1.440 (WQHD)

Besonderheiten

Geschwungenes Monitordesign

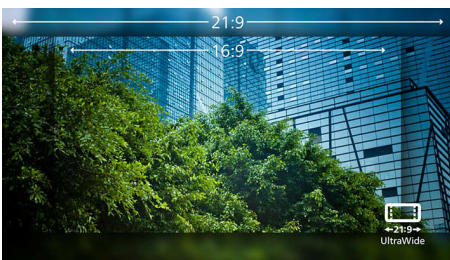


Desktop-Monitore bieten eine persönliche Benutzererfahrung, für die sich ein geschwungenes Design gut eignet. Der geschwungene Bildschirm sorgt für einen angenehmen, subtilen Effekt, der Sie in den Fokus rückt.

100 Hz Schnelles Aktualisieren

Für Gaming- und Videoleistungen verlangen Sie einen Monitor mit ruckelfreien Bildern ohne Verzögerungen. Dieser Philips Gaming-Monitor baut das Bild bis zu 100 Mal pro Sekunde neu auf und ist damit erheblich schneller als ein Standardmonitor. Bei einer niedrigeren Bildrate kann es den Anschein haben, dass Ihre Feinde auf dem Bildschirm von Ort zu Ort springen, sodass sie schwerer zu treffen sind. Mit einer Bildrate von 100Hz hingegen erhalten Sie diese ausschlaggebenden fehlenden Bilder auf dem Bildschirm, die die feindliche Bewegung in einem fließenden Bewegungsablauf darstellen, sodass Sie Ihre Feinde leicht anvisieren können.

Kristallklare UltraWide-Bilder



Diese hochmodernen Philips Monitore bieten kristallklare Vierfach-HD-UltraWide-Bilder mit 3.440 x 1.440 Pixeln. Dank der

Hochleistungsanzeigen mit einer hohen Pixeldichte und 178/178 breiten Betrachtungswinkeln erwecken diese neuen Monitore Ihre Bilder und Grafiken zum Leben. Das UltraWide-Bildformat 21:9 ermöglicht höhere Produktivität mit mehr Platz für die gleichzeitige Anzeige nebeneinander und mehr sichtbare Tabellenspalten. Egal, ob Sie hohe Ansprüche an detaillierte Daten für professionelle CAD-CAM-Lösungen stellen oder mit riesigen Tabellenkalkulationen arbeiten, Monitore von Philips liefern stets kristallklare Bilder.

Höhenverstellbarer Ergo Fuß



Der höhenverstellbare Ergo Fuß ist ein benutzerfreundlicher Philips Monitor-Standfuß, der neigbar und höhenverstellbar ist und so individuelle Anpassungen sowie ein komfortables und effizientes Arbeiten ermöglicht.

Ultra Wide Color Technologie

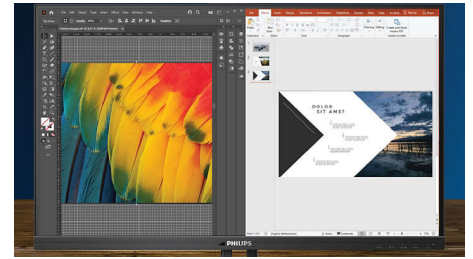


Die Ultra Wide Color Technologie bietet ein breiteres Farbspektrum für ein brillanteres Bild. Der Farbumfang von Ultra Wide Color produziert natürlichere Grüntöne, lebendigere Rottöne und tiefere Blautöne. Bringen Sie mit der Ultra Wide Color Technologie mehr

349X7FJEW/00

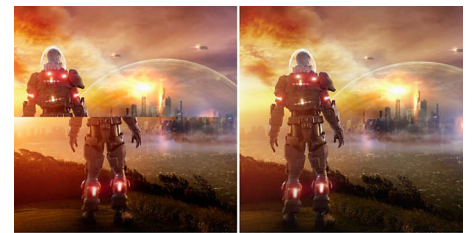
Leben in Unterhaltungsmedien, Bilder und sogar in Ihr produktives Arbeiten.

MultiView-Technologie



Mit dem ultrahochauflösenden Philips MultiView Monitor erleben Sie nun eine umfassende Konnektivität. MultiView ermöglicht zwei aktive angeschlossene Geräte und deren Anzeige, damit Sie mit mehreren Geräten, wie z. B. mit einem PC und Notebook, für komplexes Multitasking gleichzeitig arbeiten können.

Störungsfreies Gaming



Beim Gaming sollte man sich nicht zwischen abgehackter Spielwiedergabe oder gestörten Frames entscheiden müssen. Dank des neuen Philips Monitors gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Erhalten Sie dank AMD FreeSync™ Technologie flüssige, störungsfreie Leistung bei jeder Bildrate, schnelle Bildschirmaktualisierung ohne Unterbrechungen sowie eine extrem kurze Reaktionszeit.



Daten

Anschlüsse

- Signal-Eingang: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 W/schneller Ladevorgang)*
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation, Synchronisation auf Grün
- Audio-Ein-/Ausgang: PC-Audio-Eingang, Kopfhörerausgang

Bild/Anzeige

- Größe des Displays: 86,36 cm (34")
- Seitenverhältnis: 21:9
- LCD-Displaytyp: VA LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Pixelgröße: 0,232 x 0,232 mm
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Display-Farben: 16,7 m
- Farbspektrum (Standard): NTSC 99,8 %*, sRGB: 117,3 %*
- Kontrastverhältnis (Standard): 3.000:1
- SmartContrast: 100.000.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 4 ms (Grau zu Grau)*
- Blickwinkel: 178 ° (H)/178 ° (V), bei C/R > 10
- Bildoptimierung: SmartImage Spiel
- Maximale Auflösung: 3.440 x 1.440 bei 100 Hz*
- Effektive Bildfläche: 797,22 (H) x 333,72 (B) – bei einer bei einer Krümmung von 1.800R*
- Abtastfrequenz: 58 bis 148 kHz (H)/40 bis 100 Hz (V)
- sRGB
- Flimmerfrei
- Pixeldichte: 109,68 PPI
- AMD FreeSync™ Technologie

Komfort

- Integrierte Lautsprecher: 5 W x 2
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Benutzerkomfort: Menü/OK, Benutzer/Nach oben, SmartImage Spiel/Zurück, MultiView/Nach unten, Ein-/Ausschalter, LowBlue-Modus
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Französisch, Suomi, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Ukrainisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm)
- Steuerungssoftware: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP-Modus, 2 x Geräte

Stativ

- Höhenverstellung: 150 mm
- Neigefunktion: -5/20 Grad

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, Extern
- Ausgeschaltet: 0,3 W (norm.)
- Eingeschaltet: 69,55 W (norm.)
- Stand-by-Modus: 0,3 W (norm.)
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)

Abmessungen

- Produkt mit Standfuß (in mm): 810 x 444 x 292 mm
- Verpackung in mm (B x H x T): 946 x 576 x 388 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 810 x 369 x 98 mm

Gewicht

- Produkt mit Verpackung (in kg): 13,74 kg
- Produkt mit Standfuß (in kg): 8,21 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 6,43 kg

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- MTBF: 50.000 (ausgenommen Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C

Nachhaltigkeit

- Umweltschutz und Energie: RoHS, Frei von Quecksilber
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %

Kompatibilität und Standards

- Behördliche Zulassung: CE-Zeichen, FCC Klasse B, CU-EAC, WEEE, TÜV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Gehäuse

- Farbe: Weiß
- Design: Hochglanz
- Fuß: Verchromtes Silber

Lieferumfang

- Kabel: HDMI-Kabel, DP-Kabel, USB-Kabel, Audio-Kabel, Netzkabel
- Monitor mit Standfuß
- Benutzerdokumentation



Ausstellungsdatum
2024-04-16

Version: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Radius der Monitorkrümmung in Millimeter

* Die maximale Auflösung funktioniert für den HDMI- oder DP-Eingang.

* Reaktionszeitwert gleich SmartResponse

* Schnelles Aufladen nach USB-BC 1.2-Standard

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow Logo, AMD FreeSync™ sowie jegliche Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Andere in dieser Publikation veröffentlichten Produktnamen dienen lediglich zu Identifikationszwecken und sind möglicherweise Marken der jeweiligen Firmen.

* NTSC-Bereich basiert auf CIE1976

* sRGB-Bereich basiert auf CIE1931